



Technische Daten:

Einstellbereich: 3000 – 6000 Nm
 Torsionssteife: 1000 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 3 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,4 mm
 Masse: ca. 50 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,4 kgm²
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 70 / 130 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 70 / 120 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Schrumpfscheiben: Vergütungsstahl
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4017 / 10.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
					-	-			
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2		
					-	- kg			
		gepr.	11.08.20	AR	Sicherheitskupplung SKY - KS 6000				
Passung	Abmaß	gez.	10.08.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB - 145 22227			
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								